IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of

Inventors:

J. MULLER, et al.

Application No.:

New Patent Application

Filed:

October 1, 2003

For:

PROCESS AND DEVICE FOR AUTOMATICALLY CONTROLLING THE THRUST OF AT LEAST ONE ENGINE OF AN AIRCRAFT DURING A PHASE OF HORIZONTAL FLIGHT AT STABILIZED

SPEED.

CLAIM FOR PRIORITY

Honorable Commissioner of Patents and Trademarks Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 USC 119 is hereby claimed:

French Appln. No. 02 12174, filed October 2, 2002.

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 USC 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

Date: October 1, 2003

James E. Ledbetter Registration No. 28,732

JEL/apg

Attorney Docket No. <u>L7307.03160</u> STEVENS, DAVIS, MILLER & MOSHER, L.L.P.

1615 L Street, NW, Suite 850

P.O. Box 34387

Washington, DC 20043-4387 Telephone: (202) 785-0100 Facsimile: (202) 408-5200

		-	· .	-

REPUBLIQUE FRANÇAISE



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

		;	;	•
		,		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

CAT D'UTILITÉ N° 11354°02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE



éléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 60 54		mage a/a			
		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 0 W / 010801			
REMISE DES PLÈCTOC	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
DATE 75 INPI		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
TIEN 12 HALL		1			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		CABINET BONNÉTAT			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU		29, Rue de Saint-Pétersbourg 75008 PARIS			
PAR L'INPI		CONTRACTOR OF THE PARTIES OF THE PAR			
V s r'férences (facultatif) AF-7					
Confirmation d'	un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie			
NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases sulvantes			
Demande de	brevet	X			
Demande de	certificat d'utilité				
Demande div	isionnaire				
	Demande de brevet initiale	N° Date			
		N° Date			
	ande de certificat d'utilité initiale	The Date Line of the Line of t			
	on d'une demande de éen Demande de brevet initiale	N° Date			
	INVENTION (200 caractères ou	- Annaba marimum			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation Date			
	DÉPÔT D'UNE	Date N°			
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
	JR (Cochez l'une des 2 cases)				
	JM (Cochez l'une des 2 cases)				
Nom ou dénomination sociale		AIRBUS France			
Prénoms					
Forme juridique		Société par Actions Simplifiée			
N° SIREN		[3,9,3,4,1,5,3,2]			
Code APE-N	AF	[3 ₁ 5 ₁ 3 ₁ B]			
Domicile	Rue	316, Route de Bayonne			
ou siège	Code postal et ville	[3,1,0,6,0] TOULOUSE			
	Pays	FRANCE			
Nationalité		française			
U	none (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)			
Adresse élec	ctronique (facultatif)				

S'il y a plus d'un d mandeur, coch z la cas

t utilis z l'imprimé «Suit »



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIV**RANC**E page 2/2



REMISE DES PECTO						
UEU 75 INPI PARIS						
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0212174 LUNPI			D8 540 ⊙ W / 010801		
Vos références (zour ce dossier :	AF-718				
MANDATAIR	E (s'il y a lieu)		• • •	<u>.</u>		
Nom		HAUER				
Prénom		Bernard				
Cabinet ou S	ociété	CABINET BONN	IÉTAT			
N °de pouvoi de lien contra	r permanent et/ou actuel					
	Rue	29, Rue de Sain	t-Pétersbourg			
Adresse	Code postal et ville	[7,5,0,0,8] F	17 15 10 10 18 1 PARIS			
	Pays	FRANCE				
N° de téléph	one (facultatif)	01 42 93 66 65				
8	pie (facultatif)	01 42 93 69 51				
Adresse élec	tronique (facultatif)					
2 INVENTEUR	t (S)	Les inventeurs s	ont nécessairement des	personnes physiques		
1	eurs et les inventeurs nes personnes	Oui Non: Dans	ce cas remplir le formul	aire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pou	ır une demande de breve	t (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé					
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes					
OU DU MAS (Nom et qu	alité du signataire)			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
Mandataire Bernard HA 98-0504 (E		B. Ha	uer	M. BLÄNCANEAUX		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un procédé et un dispositif pour commander automatiquement la poussée d'au moins un moteur d'un aéronef lors d'une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée, en particulier lors d'une phase de vol en croisière d'un avion de transport.

Plus précisément, elle s'applique au cas où la poussée du ou des moteurs est commandée de façon automatique par un système usuel d'autopoussée ("autothrust" en anglais).

5

10

15

20

25

On sait que, dans ce cas, le système d'autopoussée régule automatiquement le régime des moteurs, de façon continue, en fonction de l'écart entre la vitesse mesurée de l'aéronef et la vitesse de consigne. Un tel système d'autopoussée permet donc d'engendrer une vitesse stabilisée (sur la vitesse de consigne) de l'aéronef.

Toutefois, en raison de la génération d'une variation continue (ou permanente) du régime du ou des moteurs, qui est à l'origine d'une variation permanente des fréquences sonores émises par les moteurs (les fréquences sonores variant bien entendu avec le régime des moteurs), ce système d'autopoussée présente donc l'inconvénient de faire varier de façon permanente le bruit émis par le ou les moteurs, ce qui réduit le confort acoustique, en particulier des passagers de l'aéronef. Or, sur un avion de transport notamment, le confort des passagers est essentiel durant une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée telle qu'une phase de croisière, qui peut durer plusieurs heures.

La présente invention a pour objet de remédier à ces inconvénients. Elle concerne un procédé pour commander automatiquement la poussée d'au moins un moteur d'un aéronef lors d'une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée, procédé qui permet d'améliorer le confort acoustique des passagers de l'aéronef.

A cet effet, selon l'invention, ledit procédé selon lequel on commande automatiquement la poussée du moteur en lui appliquant une valeur de commande qui correspond à la valeur d'un paramètre de commande prédéterminé et représentatif du régime dudit moteur, et selon lequel on réalise, automatiquement et de façon répétitive, la suite d'étapes suivante :

5

10

15

20

- a) on mesure une vitesse effective correspondant à la valeur effective de la vitesse de l'aéronef ;
- b) on détermine une vitesse de consigne correspondant à la vitesse de l'aéronef représentative de la valeur de commande obtenue à partir de la suite d'étapes précédente ;
- c) on calcule une première différence entre ladite vitesse effective et ladite vitesse de consigne ;
- d) on détermine, pour ledit paramètre de commande, un terme intermédiaire dépendant de ladite première différence, ledit terme intermédiaire permettant d'obtenir un terme correcteur;
- e) on fait la somme dudit terme correcteur et d'un terme d'équilibre qui engendre un régime d'équilibre du moteur en l'absence de perturbations de manière à obtenir ladite valeur de commande ; et
- f) on applique la valeur de commande ainsi obtenue audit moteur, est remarquable en ce qu'à l'étape d) :
- on calcule une seconde différence entre ledit terme intermédiaire de la présente suite d'étapes et le terme correcteur de la suite d'étapes précédente;
- on compare cette seconde différence à une valeur de seuil prédéterminée; et

- on sélectionne comme terme correcteur pour la présente suite d'étapes,
 que l'on utilise notamment à ladite étape e) :
 - ledit terme intermédiaire de la présente suite d'étapes, si ladite seconde différence est supérieure à ladite valeur de seuil ; et
 - ledit terme correcteur de la suite d'étapes précédente, si ladite seconde différence est inférieure ou égale à ladite valeur de seuil.

10

15

20

25

Ainsi, tant que la seconde différence est inférieure ou égale à la valeur de seuil, on garde le même terme correcteur de sorte que la valeur de commande n'est pas modifiée (le terme d'équilibre relativement stable étant uniquement modifié lorsqu'il convient de faire varier le régime d'équilibre, c'est-à-dire généralement la vitesse de consigne). La valeur de commande (et ainsi la commande du régime ou de la poussée) est donc uniquement modifiée, lorsque ladite seconde différence (qui dépend de ladite première différence) dépasse ladite valeur de seuil, c'est-à-dire lorsque cela est nécessaire à l'asservissement de la vitesse compte tenu des écarts (première différence) entre la vitesse effective et la vitesse de consigne de l'aéronef. Par conséquent, grâce à la présente invention, le régime du moteur n'est pas régulé de façon continue (ou permanente), mais il est régulé de façon discrète. Il en résulte une amélioration très sensible du confort acoustique des passagers de l'aéronef, puisque les fréquences sonores des bruits émis par les moteurs ne sont plus modifiées en permanence.

De façon avantageuse, on filtre ledit terme correcteur sélectionné, avant de l'utiliser à l'étape e), ce qui permet de rendre moins brutale le cas échéant une modification du régime du moteur et donc d'améliorer davantage encore le confort acoustique des passagers.

Dans le cadre de la présente invention, ledit paramètre de commande prédéterminé est la vitesse de rotation N1 du moteur ou le

rapport de pressions moteur EPR ("Engine Pressure Ration" en anglais) dudit moteur.

Dans le premier cas (paramètre de commande : vitesse de rotation N1), ladite valeur de seuil est avantageusement égale à 0,5% de la valeur de consigne de la vitesse de rotation du moteur. Cette valeur de seuil, ainsi que la constante de temps du filtre pour filtrer le terme correcteur, peuvent être déterminées de façon empirique, notamment à l'aide d'études physiologiques effectuées sur des passagers de l'aéronef.

De plus, dans ledit premier cas, avantageusement, à l'étape d), on détermine ledit terme intermédiaire en faisant la somme :

- d'un premier terme qui est proportionnel à ladite première différence ; et
- d'un second terme qui :

5

10

15

20

25

- . correspond à l'intégration de ladite première différence si les conditions α et β suivantes sont vérifiées :
 - a) ladite première différence est supérieure à une valeur prédéterminée ; et
 - β) ladite vitesse effective ne diverge pas de ladite vitesse de consigne ; et
- est égal à zéro, si au moins l'une des conditions α et β précédentes n'est pas vérifiée.

La présente invention concerne également une méthode de commande de la poussée d'au moins un moteur d'un aéronef lors d'une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée, ladite méthode comportant au moins un premier procédé de commande de la poussée de type usuel.

Selon l'invention, ladite méthode est remarquable en ce qu'elle comporte de plus un second procédé de commande de la poussée, en ce que ledit second procédé de commande correspond au procédé spécifié cidessus, en ce que l'on prend en compte les résultats dudit premier procédé de commande en fonctionnement normal, et en ce que l'on commute

automatiquement dans ledit second procédé de commande pour prendre en compte les résultats de ce dernier lorsqu'au moins l'une d'une pluralité de conditions prédéterminées est vérifiée.

Avantageusement, lesdites conditions prédéterminées comprennent au moins les conditions suivantes :

- la vitesse effective de l'aéronef est stabilisée, en étant à une valeur prédéterminée près, égale à la vitesse de consigne;
- les conditions de calcul dudit terme d'équilibre sont valides ;

5

10

15

20

25

- une fonction d'autopoussée de l'aéronef est enclenchée en mode de maintien de vitesse; et
- un pilote automatique de l'aéronef est actif en mode de maintien d'altitude.

La présente invention concerne également un dispositif pour commander automatiquement la poussée d'au moins un moteur d'un aéronef, lors d'une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée.

Selon l'invention, ledit dispositif du type comportant :

- des moyens pour mesurer une vitesse effective correspondant à la valeur effective de la vitesse de l'aéronef;
- des moyens pour déterminer une vitesse de consigne correspondant à la vitesse de l'aéronef représentative d'une valeur de commande;
- des moyens pour calculer une première différence entre ladite vitesse effective et ladite vitesse de consigne;
- des moyens pour déterminer, pour un paramètre de commande, un terme intermédiaire dépendant de ladite première différence, ledit terme intermédiaire permettant d'obtenir un terme correcteur;
- des moyens pour faire la somme dudit terme correcteur et d'un terme d'équilibre qui engendre un régime d'équilibre du moteur en l'absence de perturbations de manière à obtenir une valeur de commande ; et

 des moyens pour appliquer la valeur de commande ainsi obtenue audit moteur,

est remarquable en ce qu'il comporte de plus :

5

10

15

20

25

- des moyens pour calculer une seconde différence entre ledit terme intermédiaire et un terme correcteur enregistré précédemment;
- des moyens pour comparer cette seconde différence à une valeur de seuil prédéterminée;
- des moyens pour sélectionner comme terme correcteur :
 - ledit terme intermédiaire, si ladite seconde différence est supérieure à ladite valeur de seuil ; et
 - ledit terme correcteur enregistré précédemment, si ladite seconde différence est inférieure ou égale à ladite valeur de seuil; et
- des moyens pour enregistrer le terme correcteur sélectionné.

Les figures du dessin annexé feront bien comprendre comment l'invention peut être réalisée. Sur ces figures, des références identiques désignent des éléments semblables.

La figure 1 est le schéma synoptique d'un dispositif conforme à l'invention.

La figure 2 montre schématiquement un premier mode de réalisation d'une unité de calcul d'un dispositif conforme à l'invention.

La figure 3 montre schématiquement un second mode de réalisation d'une unité de calcul d'un dispositif conforme à l'invention.

Le dispositif 1 conforme à l'invention et représenté schématiquement sur la figure 1 est un dispositif d'autopoussée et est destiné à commander automatiquement la poussée d'au moins un moteur 2 d'un aéronef, en particulier d'un avion de transport, lors d'une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée, en particulier lors d'une phase de vol en croisière pour un avion de transport.

Ce dispositif 1 comporte:

- une unité de calcul 3A, 3B pour déterminer automatiquement une valeur de commande du régime du ou des moteurs 2 de l'aéronef; et
- des moyens usuels 4 de régulation du moteur, qui sont reliés par une liaison 5A, 5B à l'unité de calcul 3A, 3B, et qui appliquent automatiquement audit moteur 2 les valeurs de commande déterminées par ladite unité de calcul 3A, 3B, comme illustré schématiquement par une liaison en traits mixtes 6 sur la figure 1.

10

15

20

25

On sait que, selon le fabricant de moteurs, la commande du régime d'un moteur 2 est exprimée :

- soit sous la forme d'un paramètre (de commande) N1 qui représente la vitesse de rotation du moteur 2;
- soit sous la forme d'un paramètre (de commande) EPR ("Engine Pressure Ratio" en anglais) qui représente le rapport de pressions moteur dudit moteur 2.

Ces deux paramètres N1 et EPR, lorsqu'ils sont utilisés comme valeur de commande du moteur 2, permettent de faire varier sa poussée. Il n'existe donc aucune différence fondamentale entre ces paramètres N1 et EPR lorsque l'on considère la commande de la poussée du moteur 2. Par conséquent, la solution conforme à l'invention et présentée ci-après sur la base du paramètre N1 s'applique également au paramètre EPR.

Toutefois, selon l'invention, de façon générale, quel que soit le paramètre N1 ou EPR considéré, le dispositif 1 réalise de façon automatique et répétitive la suite d'étapes a) à f) suivante :

- a) il mesure une vitesse effective Vc correspondant à la valeur effective de la vitesse de l'aéronef;
- b) il détermine une vitesse de consigne Vctgt correspondant à la vitesse de l'aéronef, représentative de la valeur de commande obtenue à partir de la suite d'étapes a) à f) précédente [c'est-à-dire réalisée précédemment (antérieurement) par rapport à la présente suite d'étapes];

- c) il calcule une première différence entre ladite vitesse effective Vc et ladite vitesse de consigne Vctgt;
- d) il détermine, pour ledit paramètre de commande N1 ou EPR considéré, un terme intermédiaire dépendant de ladite première différence, ledit terme intermédiaire permettant d'obtenir un terme correcteur ;

15

20

25

- e) il fait la somme dudit terme correcteur et d'un terme d'équilibre qui engendre un régime d'équilibre du moteur 2 en l'absence de perturbations de manière à obtenir ladite valeur de commande, lesdites étapes a) à e) étant mises en œuvre par l'unité de calcul 3A, 3B; et
- f) il applique, à l'aide des moyens 4, la valeur de commande ainsi obtenue audit moteur 2.

Selon l'invention, à ladite étape d), ledit dispositif 1 :

- calcule une seconde différence entre ledit terme intermédiaire de la présente suite d'étapes et le terme correcteur de la suite d'étapes précédente;
- compare cette seconde différence à une valeur de seuil S prédéterminée; et
- sélectionne comme terme correcteur pour la présente suite d'étapes,
 qu'il utilise notamment à ladite étape e) :
 - ledit terme intermédiaire de la présente suite d'étapes, si ladite seconde différence est supérieure à ladite valeur de seuil S; et
 - ledit terme correcteur de la suite d'étapes précédente, si ladite seconde différence est inférieure ou égale à ladite valeur de seuil S.

Ainsi, tant que la seconde différence est inférieure ou égale à la valeur de seuil S, on garde le même terme correcteur de sorte que la valeur de commande n'est pas modifiée (le terme d'équilibre relativement stable étant uniquement modifié lorsqu'il convient de faire varier le régime d'équilibre, c'est-à-dire généralement la vitesse de consigne). La valeur de commande (et ainsi la commande du régime ou de la poussée) est donc

uniquement modifiée, lorsque ladite seconde différence (qui dépend de ladite première différence) dépasse ladite valeur de seuil S, c'est-à-dire lorsque cela est nécessaire à l'asservissement de la vitesse compte tenu des écarts (première différence) entre la vitesse effective Vc et la vitesse de consigne Vctgt de l'aéronef. Par conséquent, grâce à la présente invention, le régime du ou des moteurs 2 n'est pas régulé de façon continue (ou permanente), mais il est régulé de façon discrète. Il en résulte une amélioration très sensible du confort acoustique des passagers de l'aéronef, puisque les fréquences sonores des bruits émis par le ou les moteurs 2 ne sont plus modifiées en permanence.

5

10

15

20

25

Dans un premier mode de réalisation représenté sur la figure 2, l'unité de calcul 3A comporte un ensemble de calcul 7 comprenant :

- une première unité 8 pour déterminer de façon usuelle, comme précisé ci-dessous, un terme d'équilibre N1eq (consigne d'équilibre) qui correspond au régime moteur d'équilibre, en l'absence de perturbation des conditions de vol;
- une seconde unité 9 pour déterminer un terme correcteur ΔN1f, comme précisé ci-dessous ; et
- un sommateur 10 qui est relié par des liaisons 11 et 12 respectivement auxdites première et seconde unités 8 et 9 et qui fait la somme dudit terme d'équilibre N1eq et dudit terme correcteur ΔN1f de manière à obtenir une valeur de commande N1tgt qui est transmise aux moyens 4 par la liaison 5A (moyens 4 qui appliquent donc cette valeur de commande N1tgt au moteur 2).

Comme on peut le voir sur la figure 2, la seconde unité 9 comprend un moyen de calcul 13 qui calcule la différence ΔVc entre :

 la vitesse de consigne Vctgt de l'aéronef, qui est reçue d'un moyen usuel 14; et la vitesse effective Vc de l'aéronef qui est mesurée par un capteur usuel 15, et qui est éventuellement filtrée.

Ladite différence ΔVc issu du moyen de calcul 13 est transmise à un moyen de calcul 16, qui la filtre, par exemple avec une constante de temps de cinq secondes, de manière à obtenir une différence filtrée DVc.

Ladite seconde unité 9 comporte, de plus, un sommateur 17 qui calcule un terme intermédiaire $\Delta N1$ en faisant la somme :

- d'un premier terme calculé par un moyen de calcul 18 qui, à cet effet,
 multiplie ladite différence filtrée DVc par un coefficient KF prédéterminé; et
- d'un second terme qui :

5

10

15

25

- correspond à l'intégration (par un moyen de calcul 19) du produit (réalisé par un moyen de calcul 20) de ladite différence DVc et d'un gain prédéterminé, lorsque des conditions particulières précisées cidessous relatives à la vitesse Vc sont remplies; ou
- est égal à zéro (la valeur "zéro" étant issue d'une mémoire 21), lorsque ces conditions particulières ne sont pas remplies.

Selon l'invention, ces conditions particulières correspondent aux conditions suivantes :

- la différence DVc est supérieure à une valeur prédéterminée, par exemple 0,5 nœuds ; et
 - la vitesse effective Vc ne diverge pas de la vitesse de consigne Vcgt.

Pour ce faire, un commutateur 22 qui est commandé par un moyen de commande 23 comportant lesdites conditions particulières, est monté entre, d'une part, les sorties du moyen de calcul 16 et de la mémoire 21 et, d'autre part, l'entrée du moyen de calcul 20.

Selon l'invention, ladite seconde unité 9 comporte, de plus, un sous-système 24 qui comprend :

- un moyen de calcul 25 pour calculer une seconde différence $\Delta 2$ entre ledit terme intermédiaire $\Delta N1$ et un terme correcteur $\Delta N1$ mem enregistré précédemment ;
- un comparateur 26 pour comparer cette seconde différence Δ2 à une valeur de seuil S prédéterminée;

10

15

20

25

- un moyen de sélection 27 pour sélectionner comme terme correcteur
 ΔN1f:
 - ledit terme intermédiaire $\Delta N1$, si ladite seconde différence $\Delta 2$ est supérieure à ladite valeur de seuil S ; et
 - ledit terme correcteur ΔN1mem enregistré précédemment, si ladite seconde différence Δ2 est inférieure ou égale à ladite valeur de seuil S,

lesdits moyens de sélection 27 transmettant le terme correcteur ΔN1f ainsi sélectionné au sommateur 10, de préférence après filtrage par un moyen de filtrage 28 ; et

 une mémoire 29 pour enregistrer le terme correcteur sélectionné, dont la valeur sera utilisée ultérieurement par le comparateur 25.

Ces caractéristiques permettent, avantageusement, de maintenir ΔN1mem stable tant que sa valeur reste proche (écart inférieur à la valeur de seuil S) de la valeur ΔN1 qui permettrait de réaliser l'asservissement de la vitesse Vc sur la consigne Vctgt. Ainsi, le régime du ou des moteurs 2 n'est pas modifié de façon continue, mais seulement lorsque cela est nécessaire à l'asservissement de la vitesse compte tenu des écarts admis entre celle-ci et sa consigne. Il en résulte une amélioration du confort acoustique des passagers.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, la valeur de seuil S est sensiblement égale à 0,5% de la valeur de consigne N1cons de la vitesse de rotation N1 du moteur 2. Cette valeur N1cons est déterminée

de façon empirique, en particulier à l'aide d'études physiologiques effectuées sur des passagers.

Selon un autre mode de réalisation préféré de l'invention, le moyen de filtrage 28 qui présente une constante de temps τ est destiné à adoucir les variations du régime moteur lors d'évolutions en palier de $\Delta N1$ mem, ce qui améliore également le confort acoustique des passagers. De façon préférentielle, la constante de temps τ est égale à cinq secondes. Cette valeur est également déterminée de façon empirique au moyen d'études physiologiques effectuées sur des passagers.

On notera par ailleurs que le terme d'équilibre N1eq peut être calculé de façon usuelle à partir de lois connues qui sont intégrées dans la première unité 8.

A titre d'illustration, ce terme d'équilibre N1eq peut être calculé à partir des équations suivantes :

15 $N1eq = N1R * \sqrt{Tt/288,15}$

5

10

$$\begin{cases} N1R = f_1 \, (\, FNR, M) \\ FNR = Fn * \, 101325 \, / \, Pt \\ Fn = m * g * \, (\sin \gamma + (Cx \, / \, Cz) * \cos \gamma) \end{cases}$$
 et
$$\begin{cases} Cx = f \, (\, Cz^2, M) \\ Cz = (\, m * g * \cos \gamma) \, / \, (0.7 * \, Ps * \, Sr * \, M^2) \end{cases}$$

dans lesquelles on utilise les paramètres suivants :

- Fn : la poussée du moteur 2 (N);

20 - m : la masse de l'aéronef (kg);

- g : l'accélération de la pesanteur (≈ 9,81 m/s²) ;

γ : la pente de l'aéronef (rd) ;

M : le nombre de Mach ;

- Ps : la pression statique (Pa);

25 - Sr : une surface de référence (m²) ;

- Cx : le coefficient de traînée ;

Cz : le coefficient de portance ;

- Tt : la température totale (degrés Kelvin) ; et

- Pt : la pression totale (Pa).

5

10

25

On notera en outre que, dans le cas du paramètre EPR, il n'existe pas de valeur réduite telle que la valeur N1R. On calcule donc directement, de façon connue, le terme d'équilibre EPReq en fonction de FNR et de M: EPReq = f_2 (FNR, M).

Dans un autre mode de réalisation 3B représenté sur la figure 3 et correspondant à une application du mode de réalisation 3A, le dispositif 1 comporte, en plus de l'ensemble de calcul 7 décrit précédemment :

- un ensemble de calcul 30 qui met en œuvre un procédé usuel de commande de la poussée, tel qu'il en existe un sur un système connu d'autopoussée;
- un moyen de commutation 31, dont l'entrée est reliée aux sorties (par des liaisons 5A et 32) desdits ensembles de calcul 7 et 30, et qui permet de commuter entre lesdits deux ensembles de calcul 7 et 32 pour transmettre à sa sortie (par la liaison 5B qui est reliée aux moyens 4 de la figure 1) soit la valeur fournie par l'ensemble de calcul 7, soit la valeur fournie par l'ensemble de calcul 30 ; et
 - une unité de commande 33 qui commande automatiquement ledit commutateur 31, comme illustré par une liaison en traits mixtes 34, en fonction de conditions prédéterminées.

Selon l'invention, le dispositif 1 prend en compte les résultats dudit procédé de commande usuel (mis en œuvre par l'ensemble de calcul 30) en fonctionnement normal, et il commute automatiquement dans ledit procédé de commande conforme à l'invention (ensemble de calcul 7) pour prendre en compte les résultats de ce dernier lorsqu'au moins l'une d'une pluralité de conditions prédéterminées est vérifiée.

Dans un mode de réalisation préféré, les dites conditions prédéterminées comprennent au moins les conditions suivantes :

- la vitesse effective Vc est stabilisée, en étant à une valeur prédéterminée près, égale à la vitesse de consigne Vctgt;
- les conditions de calcul dudit terme d'équilibre N1eq sont valides ;

- une fonction d'autopoussée de l'aéronef est enclenchée en mode de maintien de vitesse; et
- un pilote automatique de l'aéronef est actif en mode de maintien d'altitude.

REVENDICATIONS

1. Procédé de commande automatique de la poussée d'au moins un moteur (2) d'un aéronef lors d'une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée, procédé selon lequel on commande la poussée du moteur (2) en lui appliquant une valeur de commande qui correspond à la valeur d'un paramètre de commande prédéterminé et représentatif du régime dudit moteur (2), et selon lequel on réalise, automatiquement et de façon répétitive, la suite d'étapes suivante :

5

10

15

20

- a) on mesure une vitesse effective correspondant à la valeur effective de la vitesse de l'aéronef;
- b) on détermine une vitesse de consigne correspondant à la vitesse de l'aéronef, représentative de la valeur de commande obtenue à partir de la suite d'étapes précédente;
- c) on calcule une première différence entre ladite vitesse effective et ladite vitesse de consigne ;
- d) on détermine, pour ledit paramètre de commande, un terme intermédiaire dépendant de ladite première différence, ledit terme intermédiaire permettant d'obtenir un terme correcteur;
- e) on fait la somme dudit terme correcteur et d'un terme d'équilibre qui engendre un régime d'équilibre du moteur (2) en l'absence de perturbations de manière à obtenir ladite valeur de commande ; et
- f) on applique la valeur de commande ainsi obtenue audit moteur, caractérisé en ce qu'à l'étape d) :
- on calcule une seconde différence entre ledit terme intermédiaire de la présente suite d'étapes et le terme correcteur de la suite d'étapes précédente;
 - on compare cette seconde différence à une valeur de seuil prédéterminée; et

- on sélectionne comme terme correcteur pour la présente suite d'étapes,
 que l'on utilise notamment à ladite étape e) :
 - ledit terme intermédiaire de la présente suite d'étapes, si ladite seconde différence est supérieure à ladite valeur de seuil; et
 - . ledit terme correcteur de la suite d'étapes précédente, si ladite seconde différence est inférieure ou égale à ladite valeur de seuil.
- Procédé selon la revendication 1,
 caractérisé en ce que l'on filtre ledit terme correcteur sélectionné, avant de l'utiliser à l'étape e).
- 3. Procédé selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que ledit paramètre de commande prédéterminé est la vitesse de rotation du moteur (2).
- 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que ladite valeur de seuil est égale à 0,5% de la valeur de consigne de la vitesse de rotation du moteur (2).
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 3 et 4, caractérisé en ce qu'à l'étape d), on détermine ledit terme intermédiaire en faisant la somme :
- d'un premier terme qui est proportionnel à ladite première différence ; et
- d'un second terme qui :

10

15

20

- correspond à l'intégration de ladite première différence, si ladite première différence est supérieure à une valeur prédéterminée et si ladite vitesse effective ne diverge pas de ladite vitesse de consigne ; et
- est égal à zéro, si au moins l'une des conditions précédentes n'est pas vérifiée.
- 6. Procédé selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que ledit paramètre de commande prédéterminé est le rapport de pressions moteur dudit moteur (2).

7. Méthode de commande de la poussée d'au moins un moteur (2) d'un aéronef lors d'une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée, ladite méthode comportant au moins un premier procédé de commande de la poussée,

5

10

15

20

25

caractérisée en ce qu'elle comporte de plus un second procédé de commande de la poussée, en ce que ledit second procédé de commande correspond au procédé spécifié sous l'une quelconque des revendications 1 à 6, en ce que l'on prend en compte les résultats dudit premier procédé de commande en fonctionnement normal, et en ce que l'on commute automatiquement dans ledit second procédé de commande pour prendre en compte les résultats de ce dernier lorsqu'au moins l'une d'une pluralité de conditions prédéterminées est vérifiée.

- 8. Méthode selon la revendication 7, caractérisée en ce que lesdites conditions prédéterminées comprennent au moins les conditions suivantes :
- la vitesse effective est stabilisée, en étant à une valeur prédéterminée près, égale à la vitesse de consigne;
- les conditions de calcul dudit terme d'équilibre sont valides ;
- une fonction d'autopoussée de l'aéronef est enclenchée en mode de maintien de vitesse ; et
- un pilote automatique de l'aéronef est actif en mode de maintien d'altitude.
- 9. Dispositif pour commander la poussée d'au moins un moteur (2) d'un aéronef lors d'une phase de vol horizontal à vitesse stabilisée, ledit dispositif (1) comportant :
- des moyens (15) pour mesurer une vitesse effective correspondant à la valeur effective de la vitesse de l'aéronef;

- des moyens (14) pour déterminer une vitesse de consigne correspondant à la vitesse de l'aéronef représentative d'une valeur de commande;
- des moyens (13) pour calculer une première différence entre ladite vitesse effective et ladite vitesse de consigne;
- des moyens (16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23) pour déterminer, pour un paramètre de commande, un terme intermédiaire dépendant de ladite première différence, ledit terme intermédiaire permettant d'obtenir un terme correcteur;
- des moyens (10) pour faire la somme dudit terme correcteur et d'un terme d'équilibre qui engendre un régime d'équilibre du moteur (2) en l'absence de perturbations de manière à obtenir une valeur de commande ; et
 - des moyens (4) pour appliquer la valeur de commande ainsi obtenue audit moteur (2),

caractérisé en ce qu'il comporte de plus :

5

15

20

- des moyens (25) pour calculer une seconde différence entre ledit terme intermédiaire et un terme correcteur enregistré précédemment;
- des moyens (26) pour comparer cette seconde différence à une valeur de seuil prédéterminée;
- des moyens (27) pour sélectionner comme terme correcteur :
 - ledit terme intermédiaire, si ladite seconde différence est supérieure à ladite valeur de seuil ; et
 - ledit terme correcteur enregistré précédemment, si ladite seconde différence est inférieure ou égale à ladite valeur de seuil ; et
- des moyens (29) pour enregistrer le terme correcteur sélectionné.

1/2

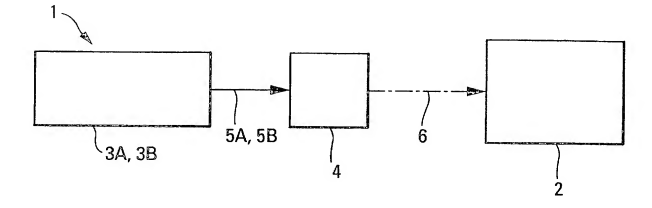


Fig. 1

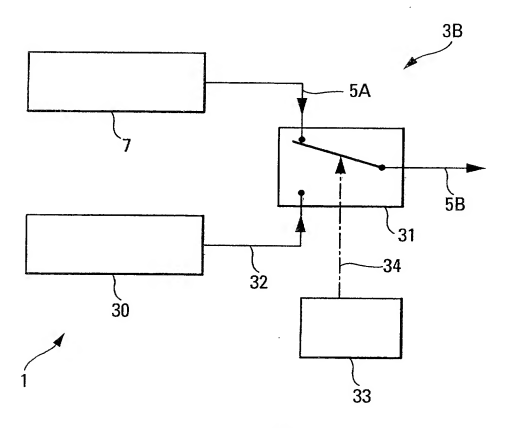
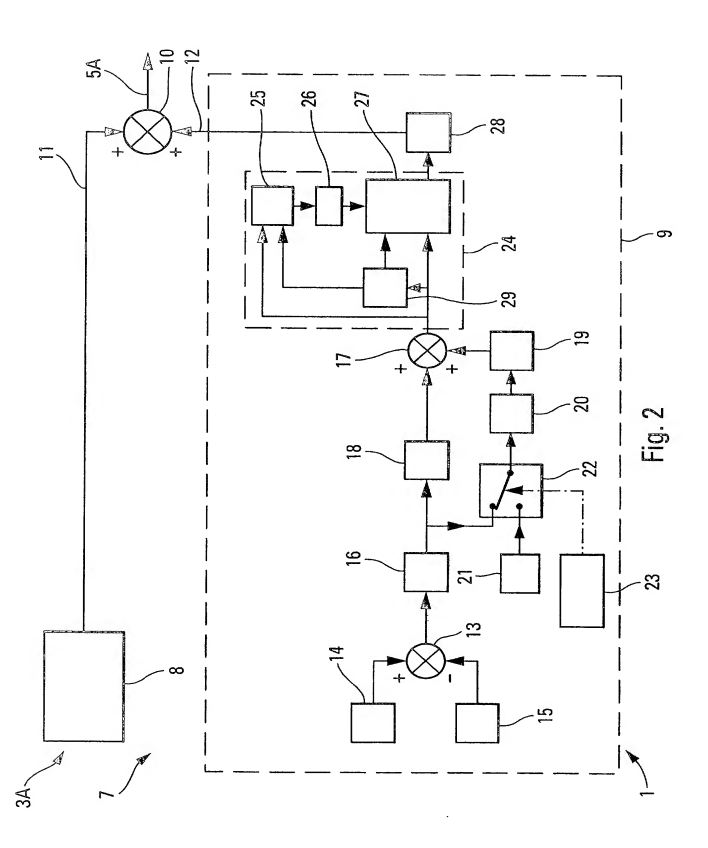


Fig. 3





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° J. . / J. .

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre no	IFE DB 113 W /260899			
pour ce dossier	AF-718				
TREMENT NATIONAL	0212, 124				
VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)				
oositif pour commander au e de vol horizontal à vitess	omatiquement la poussée d'au moins un moteur d'un aéronef e stabilisée.				
DEUD/C) -					
DEUK(S):					
ce		• [
EN TANT QU'INVENTEL	R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a protez chaque page en indiquant le nombre total de pages)	olus de trois inventeurs,			
	MULLER				
	Jean				
Rue	311, Avenue de Lardenne Bât. Bach				
Code postal et ville	31170 TOURNEFEUILLE				
tenance (facultatif)					
Rue					
	31820 PIBRAC				
rtenance (facultatif)		www			
Rue					
Code postal et ville					
rtenance (facultatif)					
MANDEUR(S) ATAIRE	B. Hauer				
	DEUR(S): Ce EN TANT QU'INVENTEU mulaire identique et numé Rue Code postal et ville rtenance (facultatif) NATURE(S) MANDEUR(S) ATAIRE Ité du signataire)	TREMENT NATIONAL VENTION (200 caractères ou espaces manimum) Dositif pour commander automatiquement la poussée d'au moins un moteur d'un aéronef ce de vol horizontal à vitesse stabilisée. DEUR(S): CCC EN TANT QU'INVENTEUR(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a remulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages) MULLER Jean Rue 311, Avenue de Lardenne Bât. Bach Code postal et ville Tenance (facultatif) GRAVES Didier Rue Garaves Didier Rue Code postal et ville 31820 PIBRAC Tenance (facultatif) Rue Code postal et ville Tenance (facultatif) Rue Code postal et ville Tenance (facultatif) NATURE(S) MANDEUR(S) MANDEUR(S) MANDEUR(S) MATURE(S) MANDEUR(S) ATAIRE Rue du signataire)			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.